HIGH-TEMPERATURE LUBRICANT COMPOSITION

Patent number:

dP62184096

Publication date:

1987-08-12

Inventor:

MUTO TAKASHI; OKITA SATORU; KAWAGUCHI

TETSUTO

Applicant:

NIPPON STEEL CHEMICAL CO

Classification:

- international:

C10M103/00; C10M103/02; C10M103/06; C10M107/06; C10M107/24; C10M107/28; C10M107/34; C10M173/02;

C10N10/08; C10N10/12; C10N10/16; C10N30/08;

C10N40/24; C10N50/02

- european:

Application number: JP19860024168 19860207 Priority number(s): JP19860024168 19860207

Report a data error here

Abstract of JP62184096

PURPOSE:To provide the titled compsn. having a low friction coefficient and excellent lubricity, which comprises graphite powder, a lubricating component, and a water-soluble or water-dispersible resin. CONSTITUTION:45-90pts.wt. graphite powder having a purity of 75% or higher and an average particle diameter of 100mum or less is blended with 3-30pts.wt. at least one lubricating component selected from among BN, glass having a molten temp. of 800 deg.C or below, CoO, MoS2, TiO2, graphite fluoride, and WS2, 7-35pts.wt. at least one water-soluble or water-dispersible resin selected from among propylenic (co)polymer, alkylene glycol (co)polymer, acrylic (co)polymer, and PVA, and optionally additives such as film stabilizer, antioxidant, and surfactant. The blend is dispersed or dissolved in water to obtain a high-temp. lubricant compsn. having a solid matter concn. of 30-50wt%. The compsn. is diluted prior to use with water to have a solid matter concn. of 5-40wt% and a viscosity of 10-4,000cp.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-184096

(a) Int Cl. 4 C 10 M 173/02

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)8月12日

8217-4H×

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 高

高温用潤滑剤組成物

到特 頤 昭61-24168

②出 願 昭61(1986)2月7日

砂発 明 者 豆

敬 司

川崎市中原区下小田中1072-2

⑩ 発明者 大 北

哲

川崎市中原区木月大町76

⑩発明者河口 哲人 ⑪出願人 新日做化学株式会社

調布市深大寺南町 5-16-8

⑪出 願 人 新日鐵化学株式会社 ⑫代 理 人 弁理士 成瀬 勝夫

藤

東京都中央区銀座5丁目13番16号

外2名

最終頁に続く

明 朝 世

1. 発明の名称

商提用预剂剂和成物

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 照動粉末45~90回園部と、飼育成分3~30面固部と、水溶性又は水分散性樹脂7~35面原即とを合有することを特徴とする高温用額的利和成物。
- (2) 罰剂以分が監化面素、800℃以下で拍離するガラス、酸化コバルト、二硫化モリブデン、酸化チタン、非化思訊及び二硫化タングステンから選択された1種又は2種以上の混合物である特許簡求の範囲第1項記載の路線用罰料剂組成物。
- (3) 水溶性又は水分散性制脂がプロピレン系取合体又は共血合体、アルキレングリコール系血合体及は共原合体、アクリル系取合体又は共原合体及びポリピニルアルコールから選択された1種又は2種以上の混合物を主成分とするものである特許品求の範囲第1項又は第2項記載の海塩用和物制成物。

3. 発明の詳朝な説明

〔産条上の利用分野〕

この発明は、数の圧延、飛光あるいは引抜き、アルミニウムや絹の抑出し、タングステンやモリプデンの引抜き等の各種の金属や合金の熱間加工、特にシームレス鋼管の熱間圧延等に好適な高温用 動物剤組成物に関する。

[従来の技術]

従来、この任の間相別組成物としては、鉱油や 重加、間滑加、グリース又はこれらに思知粉末を 配合したもの、あるいは、ある種の創能、思鉛粉 末及び必要に応じて添加される助別とからなる飲 粉末配合物を水性分散被としたもの等が知られている。

しかしながら、前者の割れ剤和成物には、熱的に不安定であって使用の原に抽の分別が起こり、 工具や加工物に悪影響を与えるほか、抽や袖の分 解物が作業環境を晒しく汚染するという問題があ り、また、後名の質制剤和成物には、前者の如き 問題は少ないが、特にシームレス構作の製造等に おいて満足し切る性能を発揮し切ないという問題 があった。

そこで、本発明者等は、かかる従来の罰剂剂組成物における周距点を解決し得るものとして、 先に、 風動物末とグリコール類とを主体とした育造用別剤剤組成物(特別昭 58-47,096号公報)等を提案した。

[発明が解決しようとする問題点]

先に本発明者等が提案した高温用型析剤相成物は、作業環境を汚染することがなく、また、高温において優れた調剤性能を発揮する、という点で一応の成果を選成した。

しかしながら、優れた前滑性能、特に低い降原係数を示すものは、例えばシームレス調管を製造する際の如く可能な条件下で使用する場合には動力の低減、圧延延の及び治具の長寿命化、ひいでは製品鋼管の品質向上に寄与するため、より優れた前滑性能を有する高温用調滑剤和成物の卵発が変請されている。

【周四点を解決するための手段】

また、本乳明で使用される水材性又は水分散性 樹脂としては、ポリアクリル酸、アクリル酸ーア クリル酸メチル共進合体、アクリル酸ーアクリル 酸エチル共重合体、ポリヒドロキシエチルメタク リレート、アクリル酸ーエチレン共血合体、メタ クリル酸メチルーアクリル酸フチル共振合体エマ 本発明は、かかる観点に為みて創設されたもので、風鈴初末と間間成分とを併用使用することにおり極めて優れた初間性能を発揮するとは、水倍性又は水分散性樹脂を併用することに外の良好な別である。特に熱固圧延時に優れた初間性能を示して例えばシームとの時に優れた初間性能を示して例えばシームとの時に優れた初間性能を示して例えばシームの間に使用できる政治用別間を観光を提供するものである。

り なわち、本発明は、風粉粉末45~90近点間と、間滑成分3~30重点部と、水溶性又は水分 単位 場面7~35 重風部とを含有する高温用約 滑利和成物である。

本発明において使用される黒鉛粉末は、それが 天然品であっても、また、合成品であってもよく、 さらに、これらの混合品であってもよい。この思 鉛粉末としては、少なくとも75%以上、好まし くは90%以上の純度のもので、平均粒径100 μm以下、好ましくは0.3~30μmのものが 使用される。

また、本発明でいう讚滑成分としては、二硫化

ルジョン等のアクリル系重合体又は共宜合体や、 ニル共血合体質の計酸ビニル系型合体又は共超合 体や、ポリエチレンエマルジョン等のエチレン系 取合体又は共取合体や、ポリプロピレンエマルジ ョンなのプロピレン系面合体又は共低合体や、ス チレン~無水マレイン融北型合体、イソフチレン 一無水マレイン酸共和合体等のマレイン酸系共産 合体や、スチレンーメチルメタクリレートエマル ジョン等のスチレン系共仮合体や、ポリエチレン クリコール、ポリエチレンオキサイド、ポリプロ ピレングリコール等のアルキレングリコール系位 合体又は共和含体や、ポリプロピオン酸ビニル樹 脂エマルジョン、放状エポキシ樹脂、被状フェノ -ル樹脂、シリコーン樹脂エマルジョン、テフロ ン樹脂エマルジョン、被状アルキド樹脂、水樹性 変性ポリエステル 樹脂、ポリイソブチレンエマル ジョン、ポリピニルアルコール、ポリピニルメダ ルエーテル等の合成為分子系母節や、骸化デンプ ン、ゼラチン、ロジンエステル等の天然再分子系

樹脂等を挙げることができ、好ましくはプロピレン系員合体又は共重合体、アルキレンクリル系重合体又は共重合体、アクリル系重合体又は共重合体、アクリルであり、又ははこれらを主成分とするものである。これらの水溶性又は水分散性樹脂は、単独で使用して使用してもよい。

また、木発明の真協用環境剤組成物においては、 その関格別組成物中に予め、あるいは、罰格剤水 分 改 腋 を 調 製 す る 際 に 、 従 来 公 知 の 第 三 成 分 、 例 えば、塗談安定剤、酸化防止剤、界面結性剤、増 粘剂、粘泡剤、額止め剤、乳化剤、植圧剤、腐蝕 防止剤等の無加剤を採加することができる。上記 界面括仇剤としてはオレイン酸ナトリウムなのア ニオン系界面括性剤やヒマシ油エチレンオキサイ ド付加物毎のノニオン系界面活性別の猛加がより 好ましく、梢辺剤としてはシリコン系跗ն剤の感 加がより好ましい。 これらの紙加剤は必要に応じ て添加され、耐精剤組成物あるいは調料剤水分散 股に対して名紙加削が有するそれぞれの特徴を付 与することができる。特に、分散安定性の悲い系 においては、水に可物又は懸濁する性質を有する もの、例えばカルポキシメチルセルロース、メチ ルセルロース、ヒドロキシプロビルセルロース、 ポリサッカライド、グァーカム等のように増粘効 **犯と分散効果とを併せ持ち、展粕粉末の沈降を防** 止し付るようなものを使用することが好ましい。

77.8原紙がより多いと風ぬ粉末の前物性能が 阻害される。

このようにして関盟された罰制剤水分散液は、この罰権剤水分散液を熱師加工すべき金属の表面や、マンドレル、ダイス、ロール等の工具の表面に通常の方法で途布し、これを乾燥させて上記金属や工具の表面に整要を形成させ、次いで熱問加工を行うことにより使用される。

なお、これらの第三級分の数加田は、途布性や取 扱性等により自ずから制限されるもので、使用時 の結度が10~1.000cpになる質が好ましい。 【実施例】

以下、実施例及び比較例に設づいて、木発肌を 具体的に説明する。

实施例1~14及び比较例1~12

照的初末としてキッシュ 照的(平均粒径10 ル
m、純 直9 9 . 9 %)、人造照的(平均粒径8 ル
n、純 直9 9 . 9 %)、天然解状 照的(平均粒径8 ル
c の ル m、純 度 9 7 . 0 %)又は 天然土状 照約
(平均粒径3 ル m、純 度 8 9 . 5 %)を使用し、
わ 板 の 9 7 . 0 %)、二 硫 化 タングステン (WS2
・ 取り粒径10 ル m、純 度 9 8 . 5 %)、酸 化 チ タン (TiO2、平均粒径0.015 ル m、純 度 9
5 . 0 %)、ガラス (No2 O-P2 O5 K2 O-B2 O3、純 度 9 6 . 5 %)、 死 化 照 给

%)、 酸化コパルト(C o O と C o 3 O 4 との距 合物、平均粒径10μm)又は二硫化モリプテン (MoS₂、平均粒径3μπ)を使用し、また、 水筋性又は水分散性樹脂としてポリエチレングリ コール(PEG)、アクリル酸ーアクリル酸メチ ル共取合体(PAMA)、ポリピニルアルコール (PVA)、ポリプロピレン(PP)又はポリヒ ドロキシエチルメタリレート(PHEMA)を使 用し、卯1表に示す別合で配合して実施例1~1 4及び比較例1~12の間桁別組成物を腐敗した。 次に、これら各類視剤組成物をその風質と質剤 成分を合せた覇政が20m億%となるように水に 分散させて顧問剤水分散椒を調製した。調製の原 に、界面活性剤としてヒマシ油エチレンオキサイ ド付加物を、また、 鉛色剤としてシリコーンを、 それぞれ間別別水分散被100近周部当り0、5 低量剤、また、0.05堆量部級加した。この翻 初別水分散被を100℃に加熱した試験片(材質: SKD-61)上にスプレー塗布し、試験片の製 面に設厚60ヵヵの罰滑並設を形成した。

上記試験片を座換原籍試験機にセットし、この試験片に19.5岁f/mm²の動物面圧力(揺動面圧力)で圧接しながら回転する被圧延回転試験片型投を1.000℃に加熱し、両試験片の和対物動造度1.5元/sec.の条件下における圧延即的動造度1.5元/sec.の条件下における圧延の平均的で、3~8秒間及び8~15秒間の平均度類係数を取り表に示す。

部 1 数より明らかなように、黒鉛粉末と間滑成分と水角性又は水分散性樹脂とを含有する飼育剤 削削 成物は、黒鉛粉末と水溶性又は水分散性樹脂のみからなる精粉剤のと水溶性砂 世界 別の 2 次分散性樹脂のみからなる精剤剤の 2 次分散性樹脂のみからなる精剤剤 1 収物に比較して、 医くべきことに 書しくその精神性能が向上していることが判明した。

| 安原例 7 | 思動物: | 末 | 門別別別成物の | 配合制 | A / 95 53 cm | | | | | | |
|---------------|--------------------|----------------|-----------------|---------|--------------|--------|--------|---------------|--------|-------|----------|
| 安原例 7 | | * | | 合 (重量部) | | | 平均摩擦係数 | | | | |
| 安原例 7 | TAK 641 | | 四体初和剂粉 末 | | 水府 | 性又は | 水分散性胡脂 | - | 0~3 | 3~8 | |
| | キッシュ | 初合74.1 | H N | 心合 | <u> </u> | 割仓 | (4) ST | 初合 | 80 E | 19 m | 8 ~ 15 |
| " 2 | - 7 7 1 | 64.5 | 選化加斯 | 3.7 | PEG | 11.1 | PAMA | 11.1 | 0.015 | 0.020 | 12 5 |
| " 3 | | 71.4 | 企化 柳彩 | 16.1 | h | 9.7 | * | 9.7 | 0.015 | 0.018 | 0.020 |
| " 4 | " | 71.4 | 三柄化タングステン | 7.2 | | 10.7 | . " | 10.7 | 0.017 | 0.018 | 0.018 |
| " 5 | | G4.5 | 腹化チタン | 7.2 | | 10.7 | n | 10.7 | 0.018 | 0.018 | 0.021 |
| " 6 | | 74.1 | 酸化チタン | 16.1 | | 9.7 | " | 9.7 | 0.018 | 0.022 | 0.024 |
| " 7 | - | 61.5 | ガラス | 3.7 | | 11.1 | " | 11.1 | 0.016 | 0.018 | 0.024 |
| " 8 | | 71.4 | ガラス | 16.1 | | 9.7 | " | 9.7 | 0.016 | 0.018 | 0.022 |
| " 9 | 人造 | 66.7 | 非化瓜粕 | 7.2 | | 10.7 | H | 10.7 | 0.018 | 0.020 | 0.020 |
| | 大松阿以 | 60.6 | 双化调光 | 6.7 | | 13.3 | PVA | 13.3 | 0.016 | 0.020 | 0.021 |
| " 11 | 天然土状 | 74.1 | ガラス | 15.1 | PP . | - 9. 1 | PHEMA | 15.2 | 0.018 | 0.020 | 0.020 |
| | キッシュ | 71.4 | 於化研究 | 3.7 | PFG | 14.8 | PVA | 7.4 | 0.019 | 0.023 | 0.023 |
| " 13 | 7 2 2 3 | 57.7 | <u> ガラス</u> | 7.1 | PAMA | 21.5 | | | 0.017 | 0.018 | 0.023 |
| " 11 | - " | 57.7 | 酸化コパルト | 19.3 | PEG | 11.5 | PAMA | 11.5 | 0.017 | 0.023 | 0.022 |
| JL94911 | | | 二岐化モリファン | 19.3 | | 11.5 | | 11.5 | 0.017 | 0.022 | 0.024 |
| " 2 | | | 5-化圆泉 | 76.9 | PEG | 11.5 | PAMA | 11.6 | 0.042 | 0.062 | 0.062 |
| " 3 | | | 二人化クングステン | 76.9 | • | 11.5 | # | 11.6 | 0. 022 | 0.035 | 0.002 |
| <u>" 4 </u> | | - | 酸化デタン | 76.9 | * | 11.5. | n | 11.6 | 0.083 | 0.138 | |
| | | | ガラス | 76.9 | | 11.5 | " | 11.6 | 0.049 | 0.080 | N. 1. 5. |
| | | 76.9 | 別 化 瓜 約 | 76.9 | , | 11.5 | " | 11.6 | 0.020 | 0.030 | 0.083 |
| | | 71.4 | | | | 11.5 | , | 11.6 | 0.019 | 0.026 | 0.030 |
| | | 71:41 | | | | 14.3 | PVA | 14.3 | 0.020 | 0.026 | 0.030 |
| | | 76.9 | | _= | PP | 10.7 | PHEMA | 17.9 | 0.023 | 0.030 | 0.032 |
| | | 78.5 | | | PEG | 15.4 | PVA | 7.7 | 0.020 | 0.032 | 0.036 |
| " 11 | | | - | | PAMA | 21.5 | | | 0.020 | 0.032 | |
| " 12 | — <u> </u> | - - | 酸化コバルト | 77.0 | PEG | 11.5 | PAMA | 11.5 | 0.038 | 0.041 | 0.036 |
| | | | 二国化モリフテン | 77.0 | # | .11.5 | ,, | 11.5 | 0.020 | 0.032 | 0.048 |

[孔明の効果]

本発明によれば、思勤的末と間消成分と水都性又は水分散性樹脂とを含有する間滑剤和成物らなる間滑剤和成物らなる間滑剤和成物や間消剤成分と水物性又は水分散性砂质のみからなる間滑剤和成物に比較して、極いての消性能を得ることができる。

| 第1頁の続き | | |
|--|------|---|
| @Int_Cl_4 | 識別記号 | 庁内整理番号 |
| //(C 10 M 173/02 103:02 103:00 103:06 107:34 107:28 107:24 | • | Z - 8217-4H A - 8217-4H C - 8217-4H |
| 107:06) (C 10 M 173/02 103:02 103:06 | | Z - 8217-4H A - 8217-4H G - 8217-4H |
| 103:02 107:34 107:28 107:24 107:06) C 10 N 10:08 10:12 10:16 30:08 | | G-8217-4H A-8217-4H |
| 40:24 50:02 | | Z-8217-4H |